



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

---

Poznań, dnia 21 stycznia 2021 r.

Poz. 700

### ZARZĄDZENIE

#### REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 12 stycznia 2021 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lipickie Mokradła PLH100025**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lipickie Mokradła PLH100025, zwanego dalej „obszarem”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje obszar 369,51 ha.

§ 2. Opis granic obszaru określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapa obszaru stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Łodzi  
(-) Kazimierz Perek

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Poznaniu  
(-) Miłostawa Olejnik

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 stycznia 2021 r.

### OPIS GRANIC OBSZARU

Granice obszaru opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

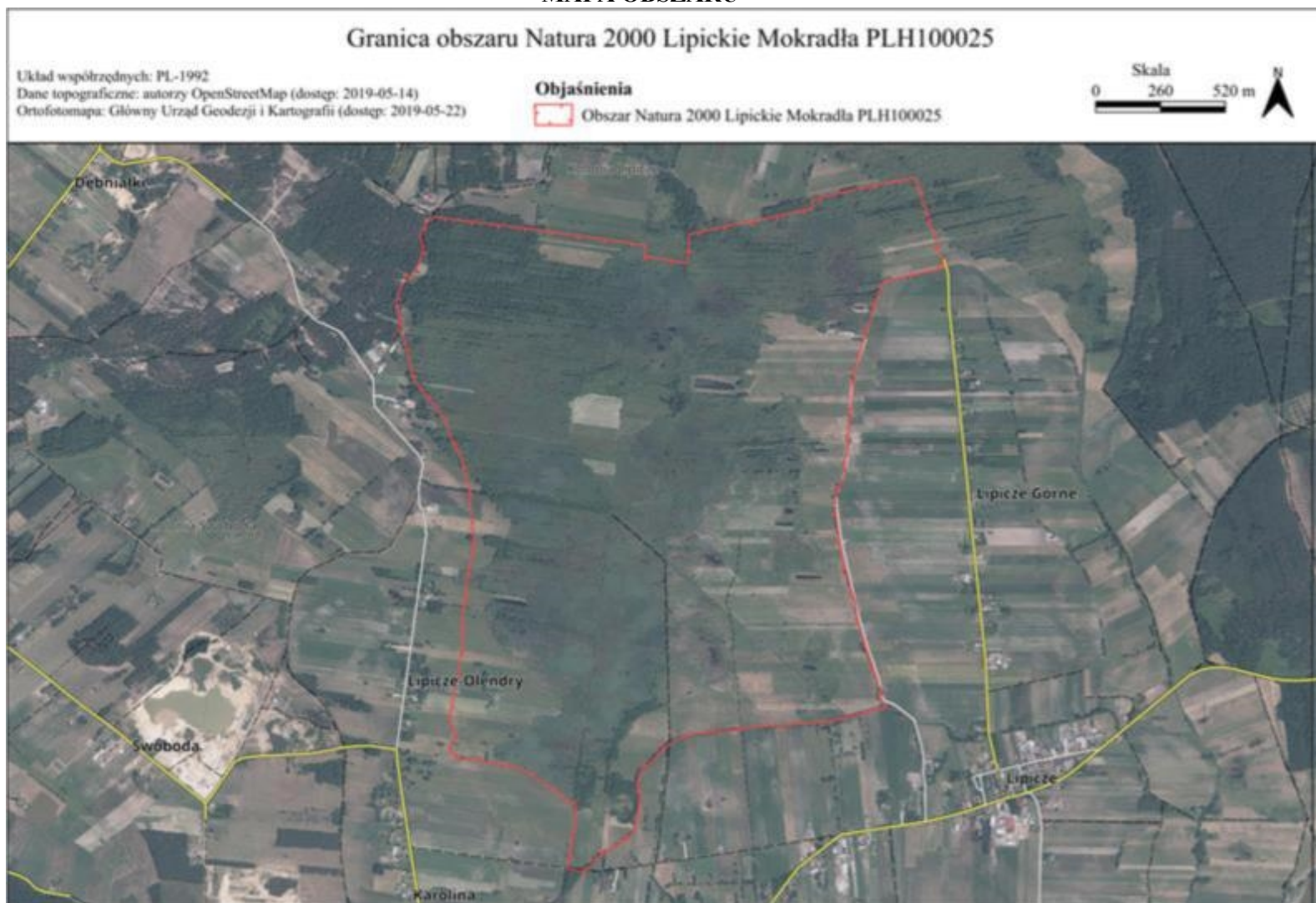
PL-1992		
NR PUNKTU	X	Y
1.	442848,23	465645,50
2.	442667,91	465702,40
3.	442627,20	465533,36
4.	442623,49	465514,85
5.	442604,99	465456,86
6.	442537,43	465428,10
7.	442331,37	465368,22
8.	442237,29	465340,88
9.	442023,04	465320,38
10.	441832,56	465301,57
11.	441772,12	465273,01
12.	441736,33	465264,38
13.	441628,99	465271,78
14.	441492,02	465293,99
15.	441406,27	465319,28
16.	441320,52	465344,58
17.	441278,17	465351,22
18.	441235,82	465357,87
19.	441156,63	465382,69
20.	441077,44	465407,51
21.	441053,74	465415,97
22.	441006,87	465432,71
23.	440959,99	465449,46
24.	440926,91	465448,23
25.	440896,00	465469,20
26.	440879,90	465411,46
27.	440863,81	465353,72
28.	440839,67	465253,72
29.	440832,77	465164,06
30.	440823,88	465072,51
31.	440822,42	464995,08
32.	440815,53	464936,46
33.	440804,14	464849,18
34.	440789,58	464701,48
35.	440765,09	464619,26
36.	440717,76	464559,21
37.	440684,45	464535,77
38.	440662,24	464509,86
39.	440646,20	464483,95
40.	440596,84	464471,61
41.	440536,38	464482,71
42.	440487,03	464474,08
43.	440442,53	464469,65
44.	440405,59	464455,57

45.	440371,04	464434,59
46.	440352,38	464404,65
47.	440326,62	464359,32
48.	440311,82	464337,12
49.	440289,07	464307,42
50.	440276,03	464295,16
51.	440232,85	464255,68
52.	440247,56	464188,71
53.	440391,40	464211,88
54.	440482,09	464223,60
55.	440505,54	464217,43
56.	440509,24	464193,98
57.	440549,96	464160,67
58.	440567,23	464131,06
59.	440574,63	464119,95
60.	440582,04	464107,61
61.	440592,82	464090,38
62.	440614,73	464053,94
63.	440654,22	463998,41
64.	440673,96	463868,86
65.	440691,38	463763,97
66.	440696,79	463734,98
67.	440732,57	463710,30
68.	440776,99	463738,68
69.	440843,62	463715,24
70.	440911,50	463723,88
71.	440990,45	463743,62
72.	441065,72	463757,19
73.	441132,35	463762,13
74.	441181,07	463763,97
75.	441256,93	463767,42
76.	441401,95	463783,72
77.	441561,52	463815,03
78.	441653,51	463801,91
79.	441763,03	463796,11
80.	441905,25	463760,53
81.	441953,53	463732,94
82.	442060,43	463691,56
83.	442207,06	463577,04
84.	442241,61	463563,47
85.	442377,95	463532,01
86.	442412,50	463513,50
87.	442419,72	463507,79
88.	442435,50	463511,60
89.	442466,51	463514,19
90.	442483,15	463509,82
91.	442495,84	463507,02
92.	442499,55	463506,26
93.	442518,99	463502,27
94.	442529,27	463502,89
95.	442543,64	463506,26
96.	442570,76	463512,61

97.	442585,44	463519,28
98.	442597,86	463524,88
99.	442616,49	463539,37
100.	442630,45	463550,22
101.	442640,11	463560,83
102.	442643,20	463564,22
103.	442654,24	463575,58
104.	442663,73	463581,98
105.	442693,67	463596,53
106.	442711,98	463602,62
107.	442724,13	463606,91
108.	442745,40	463607,88
109.	442774,38	463602,01
110.	442789,78	463599,30
111.	442798,80	463598,29
112.	442810,19	463598,95
113.	442815,88	463602,04
114.	442847,58	463624,15
115.	442871,88	463645,37
116.	442871,80	463646,00
117.	442866,75	463686,07
118.	442818,20	464071,89
119.	442759,53	464493,37
120.	442757,92	464502,84
121.	442739,76	464500,69
122.	442721,34	464497,95
123.	442713,13	464496,72
124.	442713,07	464497,05
125.	442697,30	464590,94
126.	442684,94	464664,55
127.	442684,38	464668,94
128.	442686,45	464669,09
129.	442802,00	464677,15
130.	442803,02	464682,11
131.	442820,05	464764,97
132.	442827,60	464800,54
133.	442834,06	464831,41
134.	442840,78	464866,49
135.	442848,45	464905,37
136.	442871,69	465018,02
137.	442872,18	465020,33
138.	442879,95	465056,42
139.	442883,49	465073,88
140.	442900,36	465157,15
141.	442903,14	465175,14
142.	442935,67	465168,13
143.	442961,58	465254,51
144.	442973,30	465305,10
145.	442985,02	465355,68
146.	443028,56	465588,59
147.	442848,23	465645,50

Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 stycznia 2021 r.

### MAPA OBSZARU



Załącznik nr 3 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 stycznia 2021 r.

**IDENTYFIKACJA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH  
ZAGROŻEŃ DLA ZACHOWANIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY SIEDLISKA  
PRZYRODNICZEGO GATUNKÓW ZWIERZĄT ORAZ ICH SIEDLISK BĘDĄCYCH  
PRZEDMIOTAMI OCHRONY**

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Nie dotyczy – brak przedmiotu ochrony.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym).
3.	*7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <p>J03.01 - Zmniejszanie lub utrata określonych cech siedliska Zmiany siedliskowe (zmiany poziomu wody) mogą powodować przekształcanie siedliska, zmianę składu gatunkowego. Zbiorowiska kłoci wiechowatej są wrażliwe na zmianę poziomu wody, zarówno na obniżenie jak i podwyższenie.</p> <p>J02.01 - Zasypanywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie W okresie ostatnich parunastu lat obserwowany jest stały proces obniżenia poziomu wód na terenie obszaru. Może on być spowodowany pracami melioracyjnymi, także poza granicami obszaru.</p> <p>J01 - Pożary i gaszenie pożarów Zbiorowiska szuwarowe położone na torfowiskach są narażone na podpalenie, przypadkowe zaprószenia ognia. Pożary obejmują duże powierzchnie i silnie przekształcają siedliska. Na terenie obszaru były odnotowane pożary na powierzchni parudziesięciu hektarów, po których obserwowano spadek liczebności stanowisk kłoci wiechowatej.</p> <p>E03.01 - Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych</p> <p>E03.04 - Inne odpady Oddziaływanie o niedużej skali, jednak cały czas stwierdzane. Wyrzucanie odpadów w bezpośredniej bliskości płatów siedliska 7210 może pogarszać jego stan zachowania.</p> <p>J02.05.04 - Zbiorniki wodne W obszarze są lokalizowane niewielkie stawy rybne w miejscach występowania kłoci wiechowatej. Stanowiska mogą być niszczone poprzez wykopanie jak i zasypanie urobkiem. w czasie inwentaryzacji stwierdzono płat kłoci znajdujący się bezpośrednio na granicy nowo wykopanego zbiornika.</p> <p>M01.02 - Susze i zmniejszenie opadów W ostatnich latach obserwowana jest zwiększająca się liczba lat z bezśnieżnymi zimami oraz niskimi opadami w okresie wiosennym i letnim. Jest to znaczące niebezpieczeństwo dla stanu siedliska, zwiększające także zagrożenie pożarowe.</p> <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <p>K02.01 - Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) Zmiany klimatyczne oraz hydrologiczne mogą spowodować ekspansję gatunków inwazyjnych (rodzimych) w obrębie siedliska i jego zanik na terenie obszaru.</p>

Przy opisie zagrożeń podano ich kody, zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

Załącznik nr 4 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 stycznia 2021 r.

### CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Nie dotyczy – brak przedmiotu ochrony.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym).
3.	*7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	Utrzymanie powierzchni siedliska nie^mniejszej niż 1,4 ha.

Załącznik nr 5 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 stycznia 2021 r.

**DZIAŁANIA OCHRONNE ZE WSKAZANIEM PODMIOTÓW ODPOWIEDZIALNYCH ZA ICH WYKONANIE I OBSZARÓW ICH WDRAŻANIA**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych</b>				
1.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Nie dotyczy – brak przedmiotu ochrony.		
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym).		
3.	*7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	Budowa dwóch zastawek na rowach odprowadzających wodę z obszaru, aby spowolnić odpływ przy niskich stanach – w ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania planu zadań ochronnych	Zgodnie ze współrzędnymi w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL1992: Zastawka 1: x 441488,51 y 464586,45; Zastawka 2: x 440886,60 y 464536,04.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z użytkownikami obszaru.
<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</b>				
1.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Nie dotyczy – brak przedmiotu ochrony.		
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Nie dotyczy (przedmiot ochrony występuje w stopniu niereprezentatywnym).		
3.	*7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	Monitoring stanu ochrony przedmiotu ochrony - co 3 lata, dwukrotnie w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych. Monitoring siedliska należy wykonać zgodnie z metodyką PMŚ dla GIOŚ dla: - dwóch płatów, na których wyznaczono transekty w trakcie wykonywania dokumentacji planu	Cały obszar Natura 2000, w tym transekty zgodnie ze współrzędnymi w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL1992: Transekt 1: x 441142,80	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.



		zadań ochronnych; - nowych płatów o powierzchni powyżej 0,5 ha. Dodatkowo należy wykonać kontrolę wszystkich stanowisk przedmiotów ochrony oraz stanowisk kłoci wiechowatej wraz z oceną trendu zmian. W trakcie wykonywania monitoringu siedliska 7210 należy przeprowadzić monitoring działań ochronnych – funkcjonowania zastawek. W czasie kontroli należy sprawdzić czy zastawki nie są zniszczone i czy spiętrzają wodę W centralnej części obszaru.	y 464256,76; x 441138,03 y 464143,17; x 441145,04 y 464033,69. Transekt 2: x 440728,31 y 464236,49; x 440733,13 y 464172,52; x 440750,07 y 464104,68.	
--	--	---	--	--